

## Description

Le **25kW 380V chauffage Machine de soudage par Induction haute fréquence** utilise un circuit résonnant de série, la basse tension sortie résonnant, courant haute fréquence puissance par transformateur haute fréquence; Cette haute fréquence machine à souder est notre nouvelle génération de produits, à l'aide de dispositifs de puissance MOSFET et notre technologie de contrôle de débit variable génération plus récente, équipement une structure très simple, fiabilité élevée, peu d'entretien, commodité automaintenance client, est actuellement l'un du plus largement utilisé à souder.

## Caractéristiques:

1. dans les mêmes conditions, une double énergie électrique traditionnelles d'économie.
2. peut être utilisé dans l'exploitation du gazoduc, la machine du petit poste occupe un espace haut de petit compteur, facile à déplacer.
3. avec la surintensité, surtension, sous l'eau, défaillance de phase, charge l'inconfort État, la disposition des plus élevé de fiabilité et de durabilité.
4. appliquer au lieu de travail avec l'environnement pauvre, vous pouvez mettre la machine hôte principal dans un espace propre, réduire le taux de réparation de l'hôte, accroître la fiabilité de l'appareil.
5. conception avec une charge de 100 %, sans interruption 24 heures par jour, peut être équipé de thermométrie infrarouge, contrôle de température automatique, améliorer la qualité de chauffage et simplifier l'opération manuelle.

## Spécifications:

Les spécifications normales de **25kW 380V chauffage Machine de soudage par Induction haute fréquence** Nous fournissons:

Paramètres	Numérique		
	Monophasé 220V 50/60Hz	Triphasé 380V, 50 / 60HZ	Moteur triphasé 380V
Tension d'entrée			
La tension de service	220 V	340-430 V	380V
Puissance	20 KW	25 KW	30 KW
Courant	200-1050	200-1200	400-1500
Fréquence de travail	30 À 100 KHZ	30-80 KHZ	30-80 KHZ
Note: le rapport cyclique	100 %	100 %	100 %
Facteur de puissance	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Température de l'eau de refroidissement	≤ 40° C	≤ 40° C	≤ 40° C
Pression d'eau de refroidissement	0,06-0,12 Mpa	0.06Mpa-0.12Mpa	0.06Mpa-0.12Mpa
Débit d'eau de refroidissement	7,5 L/min	7.3 L/min	7,5 L/min
Poids et taille de l'hôte principal	620 mm * 290 mm * 500 mm 25kg	560 * 220 * 590 mm 22kg	600 * 255 * 540 mm 35Kg
Poids et taille de l'extension	En option	En option	450 * 255 * 390 mm 30KG

La spécification ci-dessus juste une référence. Autres spécifications peuvent être commandées par les clients.

## Photo:

**25kW 380V chauffage Machine de soudage par Induction haute fréquence**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)